PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-126186

(43)Date of publication of application: 08.06.1987

(51)Int.CI.

C07D311/56

C07H 17/07

(21)Application number: 60-266125 (71)Applicant: TSUMURA JUNTENDO INC

KOSUGE TAKUO

(22)Date of filing: 28.11.1985 (72)Inventor: KOSUGE TAKUO

ISHIDA KINJI KITADA ZENZO

(54) PRODUCTION OF ISOFLAVONE DERIVATIVE

(57)Abstract:

PURPOSE: To readily and unexpensively obtain an isoflavone derivative useful as a medicament in a great amount, by bringing an extract solution of soybeans into contact with a synthetic adsorbent resin, followed by elution with an organic solvent, etc.

CONSTITUTION: An extract solution of soybeans a it is or after distilling a solvent off is brought into contact with a synthetic adsorbent resin to adsorb an isoflavone derivative. Then the compound is eluted from the synthetic resin with an organic solvent (preferably ethanol) or a mixed solvent of the organic solvent with water to obtain the aimed isoflavone derivative expressed by the formula.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-126186

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)6月8日

C 07 D 311/56 C 07 H 17/07 6640-4C 6742-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

49発明の名称

イソフラボン誘導体の製造方法

②特 願 昭60-266125

②出 願 昭60(1985)11月28日

仰発 明 者 小 菅

卓夫

静岡市小鹿1-33-13

⑩発 明 者 石

均 司

静岡市瀬名200-16 県職員住宅205号

@発明者 北田

善三

天理市三昧田町84-3

⑪出 願 人 株式会社津村順天堂

小

H

東京都中央区日本橋3丁目4番10号

⑪出 願 人

菅 卓 夫

静岡市小鹿1-33-13

明細膏

1.発明の名称

イソフラボン誘導体の製造方法

2.特許請求の範囲

大豆の抽出液をそのままもしくは溶媒を留去して合成吸着間に接触させて、イソフラボン誘導体を吸着せしめ、次いで有機溶媒または有機溶媒と水との混合溶媒を用いて液合成樹脂から溶出させてイソフラボン誘導体を得ることを特徴とするイソフラボン誘導体の製造方法。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、節便かつ安価な、イソフラボン誘導体の製造方法に関する。

[従来の技術および問題点]

マメ科 (Leguninosae)の植物であるダイズの程子、大豆は貴重な植物蛋白原として古くより栽培されており、種々の食品の原料となっている。

この大豆には、蛋白質、糖質、ビタミン類の他に、 下記式

	R,	R.	R a
ダイズイン	н	Н	グルコース
グリシチン	Н	0 C H 3	グルコース
ゲニスチン	он	н	グルコース
ダイゼイン	Н	Н	Н
ゲニステイン	он	IH	н

で表されるダイズイン、グリシチン、ゲニスチン、ダイゼイン、ゲニステイン等のイソフラボン誘導体が含まれており、ダイゼインのマウス協出小腸におけるパパベリン様鎮痙作用 [薬学雑誌. 97.103(1977)]をはじめとして多くの薬

理作用が知られている。従つて、今後これらのイ

ソフラボン誘導体を医薬品として提供する場合、 いかに安価に、かっ大量にイソフラボン誘導体を 得るかが重要な因子となる。

従来、イソフラボン誘導体を得るには、大豆の 有機溶媒または、含水有機溶媒による抽出液をアルミナ、シリカゲル等を吸着剤とするカラムクロマトグラフィーで精製する方法がとられていた。

しかし、これらの方法を工業的大型特製に適用する場合、吸着剤への負荷量が顕著に多くなることや、規模拡大のために操作が煩雑になる等の不都合が生じるため、得られるイソフラボン誘導体は少量でしかも高価なものになる。また、イソフラボン誘導体の工業的な精製はほとんど行なわれていない。

[問題点を解決するための手段]

本発明者等は、安価に、かっ大量にイソフラボン誘導体を得るための方法について鋭意検討した結果、大豆の抽出液をそのままもしくは溶媒を留去して合成吸着樹脂に接触させて、イソフラボン誘導体を吸着せしめ、次いで有機溶媒または有機

誘事体を吸着せしめる。抽出液に酸性度、塩基性度の違いがある場合は、イソフラボン誘導体の合成吸着樹脂への吸着率を向上させるために適宜、適当な酸性化剤やアルカリ性化剤を添加して pli 3 . 5 ~ pli 5 . 0 程度の条件に保つのが望ましく、この際の酸性化剤としては酢酸、塩酸等が挙げられ、アルカリ性化剤としては炭酸水素ナトリウム、水酸化ナトリウム等が挙げられる。

また、前記抽出時に抽出溶媒として水性溶媒を使用している場合は、イソフラボン誘導体の合成吸着切脂への吸着率を向上させるために、抽出液から使用した水性溶媒を留去しておくことが望ましい。

合成吸着樹脂の具体例としては、「ダイヤイオン H P 樹脂」(三菱化成工業株式会社製)、「アンバーライト X A D 樹脂」(ロームアンドハース株式会社製)、「デユオライト S 樹脂」(ダイヤモンドシャムロック社製)等が挙げられる。

前記抽出液と合成吸着樹脂との接触は、パツチ法またはカラム法のいずれの方法を使用してもよ

溶媒と水との混合溶媒を用いて該合成吸着樹脂から溶出させることにより安価に、かつ大量にイソフラボン誘導体が得られることを見出し、本発明を完成させた。

以下に本発明を詳細に説明する。

大豆の抽出液を得る際に、抽出に用いられる大豆は、Glycine max Merrillの種子を用いることができる。抽出溶媒は水、有機溶媒または水と有機溶媒との混合溶媒が挙げられ、室温から抽出溶媒の沸点までの温度範囲内で抽出する。

また、現在、味噌の製造には、全国で年間約18月18万トンの大豆が消費されており、その水煮液のほとんどは廃液として捨てられているが、本発明で言うところの大豆の抽出液は、このような廃液をも包含する。従って、従来ほとんど利用されていなかった味噌製造時の大豆の抽出液を利用すれば、より安価にイソフラボン誘導体を得ることができる。

次に、前記抽出液をそのままもしくは溶媒を留去して合成吸着樹脂に接触させて、イソフラボン

い。パツチ法の場合は、適当な容器に合成吸着樹脂を入れ、適宜投作する等、一般的な手法により行うことができる。カラム法の場合は、元常行われる手法により達成でき、溶出速度は、カラの大きさ、使用することができる。上記、パカカは、はよびカラム法ともに物理吸着であるため、温度としては室温程度が望ましい。

次に、合成吸着樹脂に吸着したイソフラボン誘導体を有機溶媒または有機溶媒と水との混合、カカを開いている。この場合、バツチに用いては、有機溶媒または有機溶媒と水との混合溶媒を用い得る。溶出溶媒の種類、濃度、 聞いる かっかん ないがい がい かい がい かい を は は の で の を 付 を は して で の 種 知 および 量 等 の 種 々 の 条 件 を 考慮して 透 別 および 量 等 の 種 々 の 条 件 を 考慮して 透 別 および 量 等 の 種 々 の 条 件 を 考慮して 透 別 ける。

有機溶媒の具体例としては、メタノール、エタ ノール、イソプロパノール、アセトン等が挙げられるが、好ましくはアルコール類、さらに好まし くはエタノール等が挙げられる。

パッチ法により得られた溶出液、またはカラム 法により得られた溶出液に複数の成分が含まれている場合には、通常用いられる分離精製の手法(例えば、向流分配、再結晶、カラムクロマトグラフィー等)により、精製し、単離することができる。

本発明のイソフラボン誘導体の製造方法で使用した合成吸着樹脂は、適当な有機溶媒等)または、アルコール系、アセトン系有機溶媒等)または、アルカリ剤(例えば、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等)により洗浄再生することにより、緑り返し使用が可能であり、非常に経済的である。

[実施例]

次に実施例を示して本発明を更に詳しく説明するが、本発明はこれにより何ら制限されるものではない。

実施例 1

味噌製造時に得られる大豆煮汁3見を酢酸でpH4.0に調整した後、綿栓で沪過し、沪液を得た。次に、600๗のメタノールと600๗の水

ノールを溶出速度 5 耐/minで通過させ、ダイズイン、グリシチン、ゲニスチン、ダイゼイン、ゲニスティンを含有する溶液を得た。

実施例3

大豆煮汁 5 0 0 NMを酢酸でpll 4 . 0 に調整した溶液に、 4 0 0 NMのメタノールと 4 0 0 NMの水で活性化させたスチレン・ジビニルベンゼン重合樹脂(三菱化成工業株式会社製、ダイヤイオンHP・2 0)2 0 0 NMを添加し、時々撹拌しながら室温で2時間放置した。 この溶液を絹山ロートで沪過して、 その残渣をカラムに移し、 4 0 0 NMの水を加えて洗浄を行った後、 カラムに 7 0 % メタノール水溶液 2 Q を溶出速度 5 0 NM / minで 通過させ 概色のブエラリン、ダイズイン含有溶液を、次に、メタノール 2 . 5 Q で 関色のダイゼイン含有溶液を得た。



小 菅 卓 夫Q

で洗浄し、活性化させたスチレン・ジビニルベンゼン近合間形(三菱化成工業株式会社製、ダイヤイオンHP・20)500 Wを充塡した樹脂塔に、前記の沪液を添加し、樹脂塔内を50 M/minで通過させ、次いで600 Mの水、さらに20%メタノール水溶液を加えて洗浄を行った。洗浄後、樹脂塔に1.8 Lのエタノールを溶出速度30 M/minで通過させ、ダイズイン、グリシチン、ゲニスチン、ダイゼイン、ゲニステインを含有する溶液を得た。

実施例2

市販の脱脂大豆 2 0 gに 8 0 % エクノール水溶液を加えて、水浴上で 4 時間 遠流し、冷却後沪紙で沪過して得られた抽出液 5 0 似に、水 1 5 0 似を加え、酢酸で pli 4 . 0 に調整した。この液を、1 0 0 似のメタノールと 1 0 0 似の水で洗浄活性化させたスチレン・ジビニルベンゼン重合樹脂(三菱化成工業株式会社製、ダイヤイオンHP・2 0) 2 0 似を充塡した樹脂塔に添加し、樹脂塔内を1 似ノainで通過させ、次いで、1 0 0 似のエク